

Warszawa, 04.07.2022

<u>Prowadzący instalację:</u> P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa

Adres do korespondencji: P4 Sp. z o. o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

Starostwo Powiatowe w Wołominie Wydział Ochrony Środowiska

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla WAR2042E z dnia 08.12.2021

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla WAR2042E.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

- **1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.** *Brak zmian.*
- 2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji. 05-200 Wołomin, Kościelna 63, gm. Wołomin, pow. wołomiński
- **3)** Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.
- **4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).** *Brak zmian.*
- 5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

| L.p. | Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|------|---------------------------------------|------------------|---|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_HV/25,5 | РЕМ | 1445 W | 0° | б° | 800 MHz |



| 2 | 11_HV/25,5 | PEM | 4667 W | 0° | б° | 2600 MHz |
|----|---------------|-----|--------|------|----|---------------|
| 3 | 12_DLNTU/25,5 | PEM | 1549 W | 0° | б° | 900 MHz |
| 4 | 12_DLNTU/25,5 | РЕМ | 4920 W | 0° | 6° | 1800 MHz |
| 5 | 12_DLNTU/25,5 | PEM | 3133 W | 0° | б° | 2100 MHz |
| 6 | 21_GV/25,5 | PEM | 2307 W | 103° | 8° | 800 MHz |
| 7 | 21_GV/25,5 | PEM | 2588 W | 103° | 8° | 900 MHz |
| 8 | 21_GV/25,5 | PEM | 2307 W | 157° | 8° | 800 MHz |
| 9 | 21_GV/25,5 | РЕМ | 2588 W | 157° | 8° | 900 MHz |
| 10 | 22_DHLNU/25,5 | PEM | 4130 W | 100° | б° | 1800 MHz |
| 11 | 22_DHLNU/25,5 | PEM | 2344 W | 100° | б° | 2100 MHz |
| 12 | 22_DHLNU/25,5 | РЕМ | 3491 W | 100° | 6° | 2600 MHz |
| 13 | 22_DHLNU/25,5 | PEM | 4130 W | 160° | б° | 1800 MHz |
| 14 | 22_DHLNU/25,5 | PEM | 2344 W | 160° | б° | 2100 MHz |
| 15 | 22_DHLNU/25,5 | PEM | 3491 W | 160° | б° | 2600 MHz |
| 16 | 31_HV/25,5 | PEM | 723 W | 230° | 8° | 800 MHz |
| 17 | 31_HV/25,5 | PEM | 4256 W | 230° | 8° | 2600 MHz |
| 18 | 32_DLNTU/25,5 | PEM | 774 W | 230° | 8° | 900 MHz |
| 19 | 32_DLNTU/25,5 | PEM | 2606 W | 230° | 8° | 1800 MHz |
| 20 | 32_DLNTU/25,5 | PEM | 1567 W | 230° | 8° | 2100 MHz |
| 21 | RL1/27 | PEM | 8822 W | 139° | | 80 GHz,23 GHz |
| 22 | RL2/27 | PEM | 1413 W | 160° | | 80 GHz |
| 23 | RL3/27 | РЕМ | 7079 W | 206° | | 80 GHz |

Dane po zmianie:

| <i>L.р.</i> | Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.] | Rodzaj emisji | Równoważna moc promieniowana izotropowo | Azymut | Kąt pochylenia | Częstotliwość |
|-------------|---------------------------------------|------------------|---|--------|-------------------|---------------|
| 1 | 11_GLNT/25,5 | PEM | 1499 W | 0° | 10° | 900 MHz |
| 2 | 11_GLNT/25,5 | PEM | 9374 W | 0° | 10° | 1800 MHz |
| 3 | 11_GLNT/25,5 | PEM | 9890 W | 0° | 10° | 2100 MHz |
| 4 | 12_HV/25,5 | PEM | 1382 W | 0° | 10° | 800 MHz |
| 5 | 12_HV/25,5 | PEM | 8482 W | 0° | 10° | 2600 MHz |
| 6 | 21_HL/24,85 | PEM | 6697 W | 87° | 10° | 1800 MHz |
| 7 | 21_HL/24,85 | PEM | 7376 W | 87° | 10° | 2100 MHz |
| 8 | 21_HL/24,85 | PEM | 6445 W | 87° | 10° | 2600 MHz |
| 9 | 21_HL/24,85 | PEM | 6697 W | 147° | 10° | 1800 MHz |
| 10 | 21_HL/24,85 | PEM | 7376 W | 147° | 10° | 2100 MHz |
| 11 | 21_HL/24,85 | PEM | 6445 W | 147° | 10° | 2600 MHz |
| 12 | 22_HN/24,85 | PEM | 6697 W | 87° | 10° | 1800 MHz |
| 13 | 22_HN/24,85 | PEM | 7376 W | 87° | 10° | 2100 MHz |
| 14 | 22_HN/24,85 | PEM | 6445 W | 87° | 10° | 2600 MHz |
| 15 | 22_HN/24,85 | PEM | 6697 W | 147° | 10° | 1800 MHz |
| 16 | 22_HN/24,85 | PEM | 7376 W | 147° | 10° | 2100 MHz |
| 17 | 22_HN/24,85 | PEM | 6445 W | 147° | 10° | 2600 MHz |
| 18 | 31_GTV/25,5 | PEM | 2244 W | 93° | 10° | 800 MHz |
| 19 | 31_GTV/25,5 | PEM | 2485 W | 93° | 10° | 900 MHz |
| 20 | 31_GTV/25,5 | PEM | 2244 W | 147° | 10° | 800 MHz |
| 21 | 31_GTV/25,5 | PEM | 2485 W | 147° | 10° | 900 MHz |
| 22 | 41_HLV/25,5 | PEM | 1414 W | 235° | 12° | 800 MHz |
| 23 | 41_HLV/25,5 | PEM | 4130 W | 235° | 12° | 1800 MHz |



| 24 | 41_HLV/25,5 | PEM | 4444 W | 235° | 12° | 2100 MHz |
|----|-------------|-----|--------|------|-----|---------------|
| 25 | 41_HLV/25,5 | PEM | 4161 W | 235° | 12° | 2600 MHz |
| 26 | 42_GNT/25,5 | PEM | 1465 W | 235° | 12° | 900 MHz |
| 27 | 42_GNT/25,5 | PEM | 4130 W | 235° | 12° | 1800 MHz |
| 28 | 42_GNT/25,5 | PEM | 4444 W | 235° | 12° | 2100 MHz |
| 29 | RL1/27 | PEM | 8822 W | 139° | | 80 GHz,23 GHz |
| 30 | RL2/27 | PEM | 1413 W | 160° | | 80 GHz |
| 31 | RL3/27 | РЕМ | 7586 W | 206° | | 80 GHz |

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

- **7)** Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Brak zmian.
- 8) (uchylony)
 - -/-
- **9)** Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1. Sprawozdanie nr 91/06/0Ś/2022 – P4-W z dnia 28.06.2022, Nr akredytacji PCA – AB 1630.

Koordynator OŚ Małgorzata Wójcik kom. 790005670